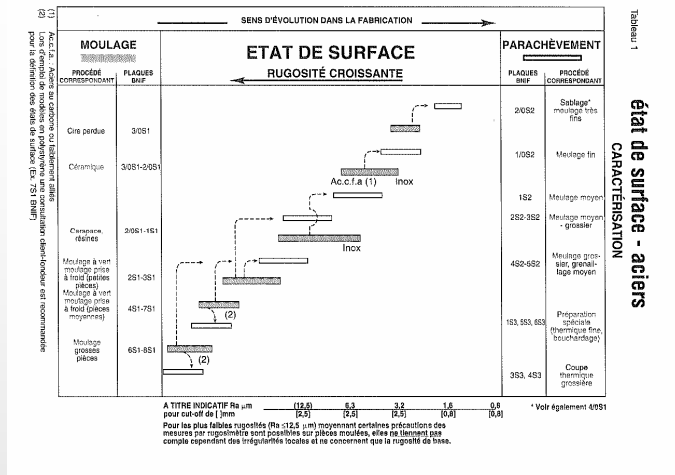


CARACTERISATION D'ETATS DE SURFACE DES PIECES MOULEES

fonderie
FONDEUR D'AUJOURD'HUI





Exemple de caractérisation pour aciers

Référencé dans la norme EN 13770

Réf : CA052000

ISBN : 2-7119-0165-3

Langues disponibles : Français, Anglais, Espagnol, Italien, Allemand

Pour l'examen des états de surface des pièces de fonderie, les méthodes par rugosimétrie conviennent mal.

C'est pourquoi le Centre Technique des Industries de la Fonderie a mis au point **une méthode visotactile** et propose la recommandation technique **BNIF 359**, afin que les utilisateurs de pièces moulées et les fondeurs puissent s'accorder plus facilement au moment de la commande sur les besoins fonctionnels et les frais de finition.

Cette recommandation technique comporte:

25 comparateurs visotactiles

(format 110 x 160 mm) accompagnés d'une **notice d'utilisation de 32 pages**, en **5 langues** (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien), présentés dans une mallette portable.